This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

```
Dited Patents: 4.Uni.Ref: EP 140301; EP 206671: EP 520084: EP 566440; EP
  581591: IF 623334: FP 636361: EF 637600: FP 653234: GB 2238242: JP
  1096113: JF 7894041: JF 8263318: JF 61176512: US 4988502: WO 9112793
Patent Details:
Fatent No Kind Lan Fg
                        Main IPC
                                     Filing Notes
FR .2740336
              Ai 14 A61K-007/032
              A1 f 10 A61K-007/48
EP 775483
   Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE
                       A61K-007/42
CA 2199691
            A F
JP 9163615
              Δ
                     8 A61K-007/00
BR 9604455
              А
                       A61K-007/40
US 5972354
                       A61K-006/00
              Α
JP 2000136117 A
                     7 A61K-007/025 Div ex application JP 96282625
CA 2188691
              C F
                       A61K-007/42
              Bl F
EP 775483
                       A61K-007/48
   Designated States (Regional): AT BE CH OE ES FR GB IT LI NL SE
DE 69621104
                       A61K-007/48
                                     Based on patent EP 775483
ES 2176415
              Т3
                       A61K-007/48
                                     Based on patent EP 775483
Abstract (Basic): FR 2740330 A
        New composition (I) comprises a polymeric system (II) comprising an
    aqueous dispersion of particles of a film-forming polymer (III). (I)
    can be used for application to the skin or mucous membranes,
    particularly the lips, as make-up, protection and/or a non-therapeutic
    or therapeutic treatment. Also claimed is a lipstick containing (I).
        USE - (I) can be used in lipstick, foundation, blusher, eye-shadow,
    eye-liner or a personal care, dermatological or pharmaceutical
    composition (claimed).
        ADVANTAGE - (I) produces a glossy film with good holding
    properties.
        Dwg.0/0
Title Terms: NEW; COMPOSITION; COMPRISE; FILM; FORMING; POLYMER; AQUEOUS;
  DISPERSE; PARTICLE; COSMETIC; PERSON; CARE; PRODUCT; LIPSTICK
Index Terms/Additional Words: ACRYLIC; POLYURETHANE,; POLYVINYL;
  PYRROLIDONE; POLYURETHANE,; POLYUREA,; POLYETHER-POLYURETHANE,; AMIDE;
  POLYESTER,; FATTY; CHAIN; POLYESTER,; ACRYLIC-SILICONE; COPOLYMER,;
  NITROCELLULOSE; ACRYLIC; COPOLYMER,; COPAL; RESIN
Derwent Class: All; Al4; A28; A96; B06; D21
International Patent Class (Main): A61K-006/00; A61K-007/00; A61K-007/025;
  A61K-007/032: A61K-007/40; A61K-007/42; A61K-007/48
International Patent Class (Additional): A61K-007/02; A61K-007/021;
  A61K-007/027; A61K-007/031; A61K-009/70; A61K-031/74; C08L-033/08;
  COSL-067/00; COSL-075/00; COSL-077/00; COSL-101/00
File Segment: CPI
 6/5/5
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
009256835
WEI Acc No: 1992-384248/*199247*
XRAM Acc No: C92-170423
  Calcareous red seaweeds used for cosmetic compsns. - have IR and UV
  filtering activity
Fatent Assignee: SECMA SOC ENGRAIS COMPOSES MINERAUX (SECM-N)
Inventor: BRIAND X
```

number 9-10; R3 = 5-220 linear or branched alkyl; Rf = -(CF2)q-CF1 in which q = a whole number 0-15; m and n = a whole number 1-50 and p = awhole number 0-2000: (II) in which R4 = 1-6 C linear or branched alkyl radical or phenyl; R5 = 6-22 C linear or branched alkyl; R'F = -(CF2)s-CF3 in which s = whole number 0-15 and t = a whole number1-2000. USE - (I) and (II) are useful in the formulation of make-up and dermatological preparations such as skin care and moisturising creams, lipstick, foundation, nail varnish, etc. AOVANTAGE - After application, the preparations containing (I) or (II) form uniform continuous films with good moisture resistance and presenting a good balance between durability and ease of removal. The (I) and (II) also act as lubricants and binders having good cosmetic properties. Dwg.0/0 Title Terms: COSMETIC; OERMATOLOGY; COMPOSITION; CONTAIN; FLUORINATEO; FILM ; FORMING; BINO; PROPERTIES Oerwent Class: A17; A25; A26; A96; B07; O21; E11 International Patent Class (Main): A61K-007/02; A61K-007/40; A61K-007/48; A61K-007/50 International Patent Class (Additional): A61K-007/00; A61K-007/021; A61K-007/025; A61K-007/027; A61K-007/035; A61K-007/04; A61K-007/043; A61K-007/06; A61K-007/42; A61K-009/113; A61K-031/695 File Segment: CPI 6/5/4 DIALOG(R) File 351: Oerwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv. 011305522 WPI Acc No: 1997-283427/199726 Related WPI Acc No: 1997-283428 XRAM Acc No: C97-091225 New composition comprising film-forming polymer - as aqueous dispersion of particles for use in cosmetics and personal care products, particularly lipstick Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA Inventor: BARA I; DE LA POTERIE V Number of Countries: 016 Number of Patents: 011 Patent Family: Patent No Kind 0ate Applicat No Kind Oate FR 2740330 Al 19970430 FR 961811 Α 19960214 199726 B 19961025 199726 Al 19970528 EP 96402279 EP 775483 Α 19970428 CA 2188691 19961023 199735 CA 2188691 Α Α 19970630 JP 96282625 19961024 199736 JP 9169615 Α Α 19980623 BR 964455 Α 19961025 199832 BR 9604455 А US 5972354 19991026 US 96742584 Α 19961028 199952 А 20000516 JP 2000136117 A JP 96282625 Α 19961024 200032 JP 99320265 Α 19961024 CA 2183691 C 20020101 CA 2188691 19961023 200212 Α EP 96402279 EP 775483 Bl 20020508 Α 19961025 200231

Priority Applications (No Type Oate): FR 9512833 A 19951027

20021201 EP 96402279

OE 621104

EP 96402279

Α

Α

Α

19961025

19961025

19961025 200305

200246

20020613

OE 69621104

ES 2176415

Ε

Т3

(11) EP 0 775 483 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

- (43) Date de publication. 28.05.1997 Butletin 1997/22
- (51) Int CL⁶: A61K 7/48, A61K 7/025, A61K 7/027, A61K 7/032
- (21) Numéro de dépôt: 96402279.2
- (22) Date de dépôt: 25.10.1996
- (84) Erats contractants désignés: AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE
- (30) Priorité: 27.10.1995 FR 9512833 14.02.1996 FR 9601811
- (71) Demandeur: L'OREAL 75008 Peris (FR)

- (72) Inventeurs:
 - De la Poterie, Valèrie
 77820 Le Chatelet en Brie (FR)
 - Bara, Isobelle 75013 Paris (FR)
- (74) Mandataire: Dodin, Catherine L'Oreal-D.P.L., 90, rue du Général Roguet 92583 Clichy Cèdex (FR)
- (54) Composition comprenant un système polymérique et utilisation dudit système
- (57) La présente demande concerne une composition susceptible d'être appliquée sur la peau et/ou les muqueuses, comprenant un système polymérique qui comprend une dispersion aqueuse de particules de po-

lymère filmogène, ledit système polymérique permettant l'obtention d'un film souple et flexible.

L'invention concerne également l'utilisation d'un tel système polymérique dans une telle composition notamment cosmétique.

Description

La présente invention à trait à une composition notamment cosmétique susceptible d'être appliquée sur la peau. les semi-muqueuses evou les muqueuses. Ladité composition comprend en pariculer une dispersion aqueuse de particules de polymère l'ilmogene et peut être utilisée en tant que produit de maquillage.

Les compositions à appliquer sur la peau les semi-muqueuses et/ou les muqueuses telles que les rouges à lèvres et les londs de teint, se présentent généralement sous lorme de stick, de pâte souple ou de pâte coulée, et comprennent des corps gras tels que des huites, des composés pâteux et/ou des cires, et une phase particulaire généralement composée de charges et de pigments.

Ces compositions, lorsqu'elles sont appliquées sur la peau, les muqueuses ou les semi-muqueuses, présentent toutefois l'inconvénient de transférer. On entend par là que la composition est susceptible de se déposer, au moins en partie, sur certains supports avec lesquels elle est mise en contact, tels que, par exemple, un vêrre, une tasse, un vétement ou la peau. En se déposant, ladite composition laisse une trace sur fedit support. Il s'en suit donc une per-sistance médiocre de la composition sur la peau, les semi-muqueuses ou les muqueuses, et la nécessité de renouveler réquilièrement son application.

Par ailleurs, l'apparition de traces inacceptables sur certains vétements et notamment sur les cols de chemisier peut écarter cenaines femmes de l'utilisation de ce type de maquillage.

Un autre inconvénient de ces compositions réside dans le problème de migration. On elen effet constaté que certaines compositions avaient tendance à se propager à l'intérieur des ridules et/ou des ndes de la peau, dans le cas des londs de teint; dans les ridules qui entourent les tèvres, dans le cas des rouges à lèvres; dans les plis de le paupière, dans le cas des tards à paupières. On a également constaté, dans le cas notamment des lards à paupières, l'apparition de stries dans le maquillage, générées par les mouvements des paupières. On el encore constaté que les eye-liners pouvaient également couler.

Tous ces phénomènes engendrent un effet inesthétique que l'on souhaite bien évidemment éviter.

Depuis plusieurs années, de nombreux cosméticiens se sont intèressés aux compositions cosmétiques, notamment de rouge à lèvres ou de fond de teint 'sens transfert'. Ainsi, il a été envisagé des compositions de rouge à fèvres 'sans transfert' contenant de 1 à 70% en poids de résine liquide de silicone à motifs répétitifs silicates, de 10 à 98% en poids d'une huite de silicone votatile et des charges pulvérulentes. Toutefois, le film obtenu sur les févres aprés évaporation de l'huite de silicone présente l'inconvénient de devenir inconfortable au cours du temps (sensation de dessèchement et de tiraillement).

On connaît également des rouges à tévres 'sans transfert' contenant une silicone volatile et une résine de silicone comportant une chaîne estérifiée pendante eyent au moins 12 atomes de carbone. Le film de rouge à lèvres présente notamment l'inconvénient de manquer de confort à l'application, en particulier d'être trop sec. Ainsi, d'une manière gènérale, l'association d'huites volatiles avec certaine composés siliconés permet d'obtenir un résultat 'sans transfert' satisfaisant. Toutefois, les films obtenus après application de ces compositions et évaporation des volatils présentent néanmoins l'inconvénient d'être relativement mats, et conduisent ainsi à un maquillage peu brillant.

Il subsiste donc le besoin d'une composition cosmétique qui transfère peu ou pas du tout, c'est-à-dire d'une composition 'sans transfert', tout en possédant de bonnes propriétés cosmétiques, et en particulier permettant l'obtention d'un film qui peut être, au choix, plus ou moins brillant.

La présente invention a pour but de proposer une composition qui permet d'obtenir un film de très bonne tenue, qui ne transfère pas et ne tache pas un support avec lequel il serait en contact, et qui ne migre pas au cours du temps, tout en permettant d'obtenir un maquillage et/ou un film brillant.

Ainsi, un objet de finvention est l'utilisation dans une composition susceptible d'être appliquée sur la peau, les semi-muqueuses et/ou les muqueuses, d'un système polymérique comprenant une dispersion aqueuse de particules de polymére filmogène, ledit système permettant l'obtention d'un film ayant une élongation supérieure à environ 200%. Un autre objet de l'invention est l'utilisation pour maquiller, protéger at/ou traiter non thérapeutiquement et/ou pour la tabrication d'une composition destinée à traiter thérapeutiquement la peau, les semi-muqueuses et/ou les muqueuses, en perticulier les lèvres du visage, d'un système polymérique ou d'une composition le comprenant, ledit système comprenant une dispersion aqueuse de particules de polymère litmogène et permettant l'obtention d'un film eyant une élongation supérieure à environ 200%, notamment afin d'obtenir un film de très bonne tenue et/ou qui ne transfère pas et/ou qui ne migre pas et/ou qui ne tache pas; et/ou afin d'obtenir un film souple et/ou élastique et/ou flexible sur la peau et/ou in litm qui suit les mouvements de la peau et/ou ne se craquète pas et/ou ne se décolle pas; et/ou afin d'obtenir un film britlant.

Un autre objet de l'invention est une composition susceptible d'être appliquée sur la peau, les semi-muqueuses et/ou les muqueuses, comprenant un système polymérique qui comprend une dispersion aqueuse de particules de polymère filmogène, ledit système permettant l'obtention d'un film eyant une élongation supérieure à environ 200%.

Un autre objet de l'invention est une composition de rouge à lévres sans transfert comprenant un système polymérique qui comprend une dispersion aqueuse de particutes de polymère filmogène, dans laquelle ledit système polymérique

permet l'obtention d'un film ayant une élongation supérieure à environ 200%

On a constaté que la composition selon l'invention est facilement applicable et s'étale aisément et uniformément sur la peau, les semi-muqueuses et les muqueuses en paniculier sur les lévres du visage.

La composition selon l'invention trouve notamment une application particulièrement intéressante dans le domaine du soin et/oudu maquillage de la peau, des muqueuses et/ou des semi-muqueuses. On entend notamment par muqueuse, la penie interne de la paupière intérieure, parmi les semi-muqueuses, on entend plus particulièrement les tèvres du visage.

La composition selon l'invention permet l'obtention d'un film homogène, qui présente une texture légère et reste contortable à porter tout au long de la journée. Le film n'est pas du tout collant, tout en étant mou, souple, étastique et l'exible sur la peau; it suit les mouvements de la peau sans se craqueller et/ou se décoller. Il adhère parfaitement sur la peau, et notamment sur les lèvres du visage.

La composition selon finvention trouve donc une application toute particulière en tant que composition à appliquer sur les lèvres, notamment en tant que rouge à levres.

D'autre part, le film obtenu peut être très brillant, ou plus ou moins mat, selon la nature des constituants de la composition, d'où une gamme plus étendue de produits de maquillage, brillants ou mats, au choix.

La composition selon l'invention comprend donc un système potymèrique qui comprend au moins une dispersion aqueuse de perticules de polymère filmogène. Parmi les polymères filmogènes utilisables dans le cadre de la présente invention, on peut citer les polymères synthétiques, de type polycondensat ou de type radicalaires, les polymères d'origine naturelle, et leurs mètanges.

On peut ainsi citer, parmi les polycondensals, les polyuréthannes anioniques, cationiques, non ioniques ou emphotères, les polyuréthannes-acryliques, les polyuréthannes-polyvinylpirrollidones, les polyester-polyuréthannes, les polyuréthannes, l

 eu moins une séquence d'origine polyester eliphatique finéaire ou ramifié et/ou cycloaliphatique et/ou aromatique, et/ou

eu moins une séquence d'origine polyéther aliphatique et/ou cycloaliphatique et/ou aromatique, et/ou

 au moins une séquence siliconée, substituée ou non, ramifiée ou non, par exemple polydiméthylsiloxane ou polyméthylphénylsiloxane, et/ou

- au moins une sequence comportant des groupes fluores.

25

Les polyuréthannes tels que définis dans l'invention peuvent ètre également obtenus à partir de polyesters, ramifiés ou non, ou d'alkydes comportant des hydrogènes mobiles que l'on modifie par réaction avec un disocyanate et un composé organique bifonctionnel (par exemple dihydro, diamino ou hydroxyamino), comportant en plus soit un groupement ecide carboxylique ou carboxylate, soit un groupement acide sulfonique ou sulfonate, soit encore un groupement amine tertiaire neutralisable ou un groupement ammonium quatemaire.

On peut également citer les polyesters, les polyesters emides, les polyesters à chaîne grasse, les polyamides, et les résines époxyesters.

Les polyesters peuvent être obtenus, de leçon connue, par polycondensation de diacides aliphatiques ou eromal iques avec des diots aliphatiques ou aromatiques ou des polyols. Comme diacides aliphatiques, on peut utiliser l'acide succinique, l'ecide glutarique, l'acide adipique. l'acide pimélique, l'acide subérique ou l'ecide sébacique. Comme diacides aromatiques, on peut utiliser l'acide téréphtatique ou l'acide isophtatique, ou bien encore un derivè tel que l'anhydride phtatique. Comme diots aliphatiques, on peut utiliser l'èthyléne glycol, le propyléne glycol, le diéthylène glycol, le néopentyl glycol. Le cyclohexane diméthanol, le 4,4*-(1-méthylpropylidène)bisphénol. Comme polyols, on peut utiliser le glycérol, le pentaérythritot, le sorbitol, le triméthylot propane.

Les polyesters amides peuvent être obtenus de manière analogue eux polyesters, per polycondensation de diacides avec des diamines ou des amino elcools. Comme diamine, on peut utiliser l'éthylènediamine, l'hexaméthylènediamine, la méta- ou para-phénylènediamine. Comme aminoalcool, on peut utiliser la monoéthanolamine.

Comme monomère porteur de groupement anionique pouvant être utilisé lors de la polycondensation, on peut citer par exemple l'acide diméthylol propionique. l'écide trimellitique ou un derivè tel que l'anhydride trimellitique, le sel de sodium de l'acide sulto-3 pentanediol, le sel de sodium de l'acide 5-sulfo 1,3-benzène dicarboxylique.

Les polyesters à chaîne grasse peuvent être obtenus par l'utilisation de diols à chaîne grasse lors de la polycondensation.

55 Les résines époxyesters peuvent être obtenues par polycondensation d'acides gras avec un condensatieux extrémités α,ω - diépoxy.

Les polymères de type radicalaires peuvent être notamment des polymères, ou des copolymères, acryliques et/ou vinytiques. On utilise de prétèrence des polymères radicalaires anioniques.

Comme monomère porteur de groupement anionique pouvant être utilisé lors de la polymérisation radicalaire, on peut citer l'acide acrylique, l'acide méthacrylique, l'acide crotonique, l'anhydride matéique, l'acide acrylamido-2 méthyl-2 propane sullonique.

Les polymeres acryliques peuvent résulter de la copolymérisation de monomères choisis parmi les esters et/ou les amides de l'acide acrylique ou de l'acide méthacrylique. Comme exemple de monomères de type ester, on peut citer le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'éthyle, le méthacrylate de butyle, le méthacrylate d'isobutyle, le méthacrylate d'éthyl-2 hexyle. Le méthacrylate de lauryle. Comme exemple de monomères de type amide, on peut citer le N-1-butyl acrylamide et le N-t-octyl acrylamide.

On utilise de préférence des polyméres acryliques obtenus par copolymérisation de monomères à insaturation éthylénique contenant des groupements hydrophiles, de préférence de nature non ionique, tels que l'acrylate d'hydroxyèthyle, l'acrylate de 2-hydroxypropyle, le méthacrylate d'hydroxyéthyle, le méthacrylate de 2-hydroxypropyle.

Les potymères vinytiques peuvent résulter de l'homopotymérisation ou de la copolymérisation de monomères choisis parmit les esters vinytiques, le styréne ou le butadiène. Comme example d'esters vinytiques, on peut citer l'acétate de vinyle, le néodécancate de vinyle, le pivalate de vinyle, le benzoate de vinyle et le t-butyt benzoate de vinyle.

On peut également utiliser des copolyméres acryliques/silicones, ou encore des copolymères nitrocetlulose/acryliques. Les polymères d'origine naturelle, éventuellement modifiés, peuvent être choisis parmi la résine shellac, la gomme de sandaraque, les dammars, les élémis, les copals, les dérivés cellulosiques, et leurs mélanges.

On peut encore citer les polymères résultant de la polymérisation radicalaire d'un ou plusieurs monomères radicalaires à l'intérieur et/ou partiellement en surface, de particules préexistantes d'au moins un polymère choisi dans le groupe constitué par les polyuréthannes, les polyurées, les polyesters, les polyesteramides et/ou les alkydes. Ces polymères sont généralement appetés polyméres hybrides.

La dispersion aqueuse comprenant un ou plusieurs polymères filmogènes peut être préparée par l'homme du métier sur base de ses connaissances générales. Alin d'eméliorer le caractère filmogène d'un polymère, par exemple en abaissant sa température de transition vitreuse, il est possible d'ajouter à la dispersion un agent de coalescence, qui peut être choisi parmi les agents de coalescence connus. Dans la présente description, on entend par dispersion de polymère filmogène*, une dispersion susceptible de former un film, comprenant ou ne comprenant pas d'agent de coalescence.

La teneur en matière sèche desdites dispersions aqueuses selon la présente invention peut être de l'ordre de 5-60% en poids, et de préférence 30-40%.

La composition peut comprendre 1-60% en poids, de préférence 5-40% en poids de matière sèche de polyméres l'ilmogénes.

La taille des particules de polyméres en dispersion aqueuse peut étre comprise entre t0-500 nm, et est de préférence comprise entre 20 et t50 nm, ce qui permet d'obtenir un film ayent une brillance remarquable.

Afin de réaliser la présente invention, il est nécessaire que le système polymérique permette l'obtention d'un film sur le support sur lequel il est déposé, ledit film ayant une élongation supérieure è environ 200%.

A cette fin, ledit système polymérique comprend une dispersion aqueuse de particules de polymére filmogéne. Lorsque ladite dispersion de particules de polymère ne permet pas d'obtenir, seule, un film ayant une élongation supérieure à environ 200%, il est possible d'ajouter un composé dont la fonction est de modifier l'élongation du film, de la manière souhaitée. Un tel composé sera appelé dans la suite de la présente description, 'agent plastifiant'. Le système polymérous comprend alors la dispersion de particules de polymère filmogéne et l'agent plastifiant.

Ledit agent plastifiant peut être choisi parmi tous les composés connus de l'homme du métier comme étant susceptibles de remplir la fonction recherchée. Cet egent peut être hydrosoluble ou insoluble dans l'eau et peut éventuellement se présenter sous tome de dispersion aqueuse.

En particulier, on peut citer, seuls ou en mélange, les plastifiants usuels, tels que:

- tes glycols et laurs dérivés tels que la diéthylène glycol éthylèther, le diéthylène glycol méthylèther, le diéthylène glycol butyléther ou encora la diéthylène glycol haxylèther, l'éthylène glycol éthylèther, l'éthylène glycol butyléther, l'éthylène glycol haxyléther;
- les esters de glycérol,

20

- les dérivés de propyléne glycol et en perticulier le propylène glycol phényléther, le propylène glycol diacétale, le dipropylène glycol butyléther, le tripropylène glycol butyléther, le propylène glycol méthyléther, le dipropylène glycol butyléther, le tripropylène glycol méthyléther, le propylène glycol butyléther,
 - des esters d'acides notamment carboxyliques tels que des citrates, des phtalates, des edipates, des carbonates, des tartrates, des phosphates, des sébaçates,
- des dérivés oxyéthylénés tels que les huiles oxyéthylénées, notamment les huiles végétales telles que l'huile de ricin; les huiles de silicone,
 - des polyméres hydrosolubles ou en dispersion aqueuse, ayant une température de transition vitreuse faible, inférieure à 25°C, de préférence inférieure à 15°C.

La quantité d'agent plastifiant est choisie par l'homme du métier sur base de ses connaissances générales de manière à obtenir un système polymétique conduisant à un film ayant une élongation supérieure à environ 200% tout en conservant à la composition des propriétés cosmétiquement acceptables

La composition selon l'invention comprend donc un système polymétique qui comprend une dispersion aqueuse de particules de polymère tilmogène, ledit système permettant l'obtention d'un film ayant une élongation supérieure à environ 200%. L'élongation peut être de préférence supérieure à 300%.

Elle esi mesurée selon la norme ASTM Standards, volume 06.01 D 2370-92 'Standard Tesi Method for Tensile Properties of Organic Coatings'

La composition peut en outre comprendre au moins un colorant hydrosoluble et/ou au moins un pigment, utilisés de manière usuelle dans le domaine de la cosmétique et du maquillage.

Par pigments, il faul comprendre des particules blanches ou colorées, minérales ou organiques, insolubles dans le milieu, destinées à colorer et/ou opacifier la composition. Les pigments peuvent être présents dans la composition à raison de 0-20% en poids de la composition finale, et de préférence à raison de 1-5% tils peuvent être blancs ou colorés, minéraux et/ou organiques, de taitle usuelle ou nanométrique. On peut citer, parmi les pigments et/ou nanopigments minéraux, les dioxydes de titane, de zirconium ou de cénum, ainsi que les oxydes de zinc, de fer ou de chrome, le bleu ferrique. Permi les pigments organiques, on peut citer le noir de carbone, et les laques de baryum, strontium, calcium, eluminium.

Pami les colorents hydrosolubles, on peut citer le sel disodique de ponceau, le sel disodique du vert d'alizarine, le jaune de quinotéine, le sel trisodique d'amarante, le sel disodique de tartrazine, le sel monosodique de rhodamine, le sel disodique de fuchsine, la xanthophylle, leurs mélanges.

On peut également ajouter dans la composition selon l'invention tout additif connuitel que des agents épaississants, par exemple des argiles, des gommes, des silices, les dérivés cellulosiques, un polymère synthétique tel qu'un polymère acrylique ou un polymère essociatif de type polyuréthanne; une gomme naturelle telle que la gomme xanthane; des agents d'étalement; des dispersants; des conservateurs; des agents antimousses; des egents moullants; des littres UV; des parfums; des charges; des actifs cosmétiques ou pharmaceutiques; des hydratants; des vitamines et leurs dérivés; des matières biologiques et leurs dérivés.

Bien entendu l'homme du métier veillera à choisir ce ou ces éventuels additifs et/ou leur quantité, de manière Lelle que les propriétés avantageuses de la composition selon l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, attérées par l'adjonction envisagée.

Le pH de la composition finale obtenue est de préférence inférieur à 9. Cette composition ddit bien entendu être apte à se déposer sur un support tel que la peau, les semi-muqueuses ou les muqueuses.

La composition selon l'invention peut se présenter sous forme fluide, gélifiée, semi-solide, pâte souple, voire solide telle que de stick ou bàton.

Elle trouve en particulier une application en tant que produit de maquillage, notamment en tant que rouge à lèvres, fond de teint, lard à joues ou fard à paupières, ou encore eye-liner. On peut également envisager une application dans le domaine des compositions de soin, des compositions solaires ou eutobronzantes, des compositions dermatologiques ou encore des compositions pharmaceutiques à appliquer sur la peau, les semi-muqueuses et/ou les muqueuses.

L'invention est illustrée plus en détail dans les exemples suivants.

40 Exemple 1

On prépare des dispersions aqueuses de différents polymères filmogènes, lesdites dispersions permettant l'obtention de films ayant des élongations variées.

On dépose la composition sur un support de manière à former un film.

On mesure l'élongation du film obtenu et l'on apprécie la tenue du film sur les lèvres.

On obtient les résultats suivants :

Polymère	Elongation	Appréciation visuelle
Polyuréthanne 1 SANCURE 2060	120	craquèle très vite au milieu des levres: se décolle vite sur les côtés
Polyuréthanne 2 SANCURE 815	200	craquèle un peu; se décoile après quelque temps
Polyuréthanne 3 NEOREZ R-974	280	craquèle un peu; se décolle après quelque temps

...

(Suite)

Elongation Appréciation visuelle Polymère Polyuréthanne 4 NEOREZ R-981 330 long a craqueler. ne se décolle pas 425 très long à craqueler: Polyuréthanne 5 SANCURE 878 ne se décolle pas très long à craqueler. Polyuréthanne 6 SANCURE 2255 se décolle pas Polyuréthanne 7 SANCURE 661 580 ne se craquèle pas, très souple

On constate donc que l'on obtient un film adéquat, ayant une bonne tenue et relativement souple, lorsque le polymère permet l'obtention d'un film ayant une élongation supérieure à 200%, de préférence supérieure à 300%.

Exemple 2

10

20

On prépare un eye-liner ayant la composition suivante :

. dispersion aqueuse de polyuréthanne (élongation 580%)

pigment 2 g

agent plastifiant (glycérine) 1.25 g

On obtient une composition facile à appliquer sur le contour de l'oeil, qui donne un trait satiné et qui ne transfère pas et ne coule pas.

Exemple 3

30 On prépare un rouge à lèvres ayant la composition suivante :

dispersion equeuse de polyuréthanne (élongation 330%) 95 g

pigment 1g

agent plastifiant (glycèrine)

1.25 g

35

55

On obtient une composition facile à appliquer sur les lèvres; le film obtenu est brillant; il ne transfère pas et ne migre pas dans les ridules; il résiste bien et suit le mouvement des lèvres.

Exemple 4 (contre-exemple)

On prepare un rouae à lèvres avant la composition suivante :

dispersion aqueuse de polyuréthanne (élongation 120%) 95 g

pigment 1g

. agent plastifiant (glycérine) 1,25 g

On obtient un film qui craquèle très rapidement après son application sur les lèvres.

50 Revendications

 Utilisation dans une composition susceptible d'être appliquée sur la peau. les semi-muqueuses et/ou les muqueuses, d'un système polymérique comprenant une dispersion aqueuse de particules de polymère filmogène, tedit système permettant l'obtention d'un film ayant une élongation supérieure à environ 200%.

 Utilisation pour maquiller, protéger et/ou traiter non thérapeutiquement et/ou pour la fabrication d'une composition destinée à traiter thérapeutiquement la peau, les semi-muqueuses et/ou les muqueuses, en particulier les lèvres du visage, d'un système polymérique ou d'une composition le comprenant, tedit système comprenant une disper-

sion aqueuse de particules de polymère filmogène et permettant l'obtention d'un film ayant une élongation supérieure à environ 200%

- Utilisation selon l'une des revendications précédentes, afin d'obtenir un film de très bonne lenue et/ou qui ne transfère pas et/ou qui ne migre pas et/ou qui ne lache pas.
 - 4. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, afin d'obtenir un film souple et/ou élastique et/ou flexible sur la peau et/ou un film qui suit les mouvements de la peau et/ou ne se craquèle pas et/ou ne se décolle pas
- 10 5. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, afin d'obtenir un film brillant.

15

- 6. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, dans une composition de maquillage, notamment un rouge à lèvres, un tond de teint, un fard à joues ou lard è paupières, ou un eye-liner; dans une composition de soin, dans une composition solaire et/ou autobronzante; dans une composition dermatologique ou pharmaceutique; à appliquer sur la peau, les semi-muqueuses et/ou les muqueuses.
- Utilisation selon l'une des revendications précèdentes, dans laquelle le système polymérique permet l'obtention d'un film ayant une élongation supérieure è environ 300%
- 8. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle le polymère filmogène est choisi parmi les polyuréthannes anioniques, cationiques, non ioniques ou amphotères; les polyuréthannes-acryliques, les polyuréthannes-polyuriptimotidones, les polyester-polyuréthannes, les polyuréthannes, les polyurées, les polyurée/polyurèthannes; les polyesters, les polyesters amides, les polyesters à chaine grasse, les polyamides, les résines èpoxyesters; les polymères et/ou copolymères, acryliques et/ou vinytiques; les copolymères ecryliques/silicones; les copolymères nitrocellulose/acryliques; les polymères d'origine naturelle, éventuellement modifiés; les polymères résultant de la polymèrisation radicalaire d'un ou plusieurs monomères radicalaires à l'intérieur et/ou partiellement en surface, de particules préexistantes d'au moins un polymère choisi dans le groupe constitué par les polyuréthannes, les polyurées, les polyesters, les polyesteramides et/ou les elkydes; et leurs mélanges.
- 30 9. Utilisation selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle la taille des particules de polymères en dispersion aqueuse est comprise entre 10-500 nm, de préférence entre 20 et 150 nm.
 - Utilisation seton l'une des revendications précédentes, dans laquelle le système polymérique comprend en outre un agent plastifiant.
 - 11. Utilisation selon la revendication 10. dans laquelle l'agent plastifiant est choisi parmi les glycols et leurs dérivés: les esters de glycérol: les dérivés de propylène glycol; des esters d'acides notamment carboxyliques; des dérivés oxyèthylénès; des polymères hydrosolubles ou en dispersion equeuse, ayant une température de transition vitreuse faible, intérieure à 25°C, de préférence inférieure à 15°C; et leurs mèlanges.
 - 12. Composition susceptible d'être appliquée sur la peau, les semi-muqueuses et/ou les muqueuses, comprenant un système polymérique qui comprend une dispersion aqueuse de particules de polymère filmogène, ledit système permettant l'obtention d'un film ayant une élongation supérieure è environ 200%.
- 45 13. Composition selon la revendication 12, ladite composition permettant aprés application l'obtention d'un film de très bonne tenue et/ou qui ne transfère pas et/ou qui ne migre pas et/ou qui ne fache pas.
 - Composition selon l'une des revendications 12 à 13, ladite composition permettant après application l'obtention d'un film brillant.
 - 15. Composition selon l'une des revendications 12 à 14 se présentant sous la forme d'une composition de maquillage; d'une composition de soin; d'une composition solaire et/ou autobronzante; d'une composition dermatologique ou pharmaceutique; à apptiquer sur la peau, les semi-muqueuses et/ou les muqueuses.
- 16. Composition selon l'une des revendications 12 à 15, se présentant sous la forme d'un rouge à lèvres, un fond de teint, un fard à joues ou fard à paupières, ou un éye-liner.
 - 17. Composition selon l'une des revendications 12 à 16, dans laquelle le système polymérique permet l'obtention d'un

film ayant une élongation supérieure à environ 300%

5

10

15

30

35

40

45

50

- 18. Composition selon l'une des revendications 12 à 17 dans laquelle le polymère himogène est choisi parmi les polyuréthannes anoniques, cationiques, non ioniques ou amphotères, les polyuréthannes acrytiques, les polyuréthannes, les polyuréthannes, les polyurées, les polyurée/polyuréthannes; les polyesters, les polyesters amides, les polyesters à chaîne grasse, les polyurées, les résines époxyesters, les polymères et/ou copolymères, acrytiques et/ou vinyliques; les copolymères etryliques/silicones; les copolymères nitrocellulose/ecrytiques; les polymères d'origine naturelle, éventuellement modifiés; les polymères résultant de la polymérisation radicalaire d'un ou plusieurs monomères radicalaires à l'inténeur et/ou partiellement en surface, de particules préexistantes d'au moins un polymère choisi dans le groupe constitué par les polyuréthannes, les polyurées, les polyesters, les polyesteramides et/ou les alkydes; et leurs mélanges
- 19. Composition selon l'une des revendications 12 à 18. dans taquelle la taille des particules de polymères en dispersion equeuse est comprise entre 10-500 nm. de préférence entre 20 et 150 nm.
- Composition selon l'une des revendications 12 à 19 dans laquelle le système polymérique comprend en outre un agent plastifiant.
- 21. Composition selon la revendication 20, dans laquelle l'agent plastifiant est choisi parmi les glycols et leurs dérivés; les esters de glycérol; les dérivés de propylène glycol; des esters d'acides notamment carboxyliques; des dérivés oxyéthylénés; des polymères hydrosolubles ou en dispersion aqueuse, ayant une température de transition vitreuse laible, intérieure à 25°C, de prétérence intérieure à 15°C; et leurs mélanges.
- 22. Composition selon l'une des revendications 12 à 21, comprenant en outre au moins un colorant hydrosoluble et/ ou au moins un pigment.
 - 23. Composition de rouge à lèvres sans transfert comprenant un système polymérique qui comprend une dispersion aqueuse de particules de polymère filmogène, dans laquelle ledit système polymérique permet l'obtention d'un film eyant une élongation supérieure à environ 200%.



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE EP 96 40 2279

argeric	Caucies de decument ever des parties pe	indication, en cus de bessen,	Revolutionies	CLASSEMENT DE LA DEMANDE BALCLE
A	WO-A-91 12793 (L'O		1-23	A61K7/48 A61K7/025
A	EP-A-8 655 234 (L' * page 10 - page 1	ORAAL) 1; revendications *	1-23	A61K7/827 A61K7/832
Α .		v1G O. OUNANIAN ET AL) nne 12; revendications	. 1-23	
A	EP-A-0 538 084 (L' * page 6 - page 7;		1-23	
A	EP-A-8 581 581 (JO PROOUCT5,1NC.) * page 10; revendi	HNSON & JOHNSON CONSUME	R 1-23	
A	EP-A-0 566 442 (L' * page 8 - page 9;		1-23	
A	EP-A-8 628 304 (L'6 * page 16 - page 19	ORAAL) 9; revendications *	1-23	DOMARNES TECHNIQUE RECHERCHES (M.C.4)
A	EP-A-0 636 361 (L'6 * page 16 - page 19		1-23	A61K
4	EP-A-0 637 600 (L'6 * page 18 - page 23		1-23	
اً. ١	EP-A-8 140 325 (KA0 * page 28 - page 29	CORPORATION) ; revendications *	1-23	
۱ ۱	EP-A-0 206 671 (KAC * page 42 - page 46		1-23	
`	G8-A-2 238 242 (MA) * page 28 - page 2		1-23	
		-/		
	isset repport a été établi pour te	utus las revendications	-	
- 1	LA HAYE	31 Janvier 1997	Lear	ten, H
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : perticulièrement pertinent à bit seel Y : perticulièrement pertinent en comminsions avec en mote document de la même categorie A : un'else-plan technologies			cipe à la banc de l'i revel anticient, qua le ppets certe dans trandé	



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 96 40 2279

<u>-</u>	CUMENTS CONSID	indication, en ess de bapois,	Revention	CLASSEMENT DE LA
atigorie	ecs parties p		COROCTACE	DEMANDE OFICEA
4	PATENT ABSTRACTS 0 vol. 10, no. 383 (Décembre 1986 & JP-A-61 176512 (C-393) [2440] . 23	1-23	
	* abrégé * PATENT ABSTRACTS 0 vol. 13, no. 308 (Juillet 1989 & JP-A-01 096110 (CHEMICAL ABSTRACTS 27 Novembre 1978	C-617) [3656] , 14 SHSE100 CO) , vol. 89, no. 22,	1-23	
		5. r; (KOBAYASH1 KOSE CO 1	.TO.)	DOMAINE TECHNOLIS
	CHEMICAL ABSTRACTS 1 Novembre 1982 Columbus, Ohio, US abstract no. 15058 page 382; colonne XP0020047S3 * abrege * & JP-A-08 263 31S	4. r:	1-23	RECORDED (M.C.)
100	tat transit			•
-	iscut repport e été établi pour t Les de tendurals	Date of substractions of the production		
ľ	LA HAYE	31 Janvier 1	•	ten. H
X: part Y: part	CATEGORIE DES BOCLACINTS icalibratus pertinent à lei out calibratus pertinent su cambinal a decument de la mine carbotie	CITSS T : theris E : decime data an avec un D : cité du	m principe à la base de l'é let de beveut anàmieur, mai dipôt es agrès estre 4420 a la demande r d'autres ruisons	
A	iro-plan technologique dgetion non-icrité			